



HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Studiu de fezabilitate pentru obiective mixte de investiții și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Extindere și Dotare Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia”, în vederea depunerii acestuia spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020

Consiliul Județean Alba întrunit în ședința extraordinară, publică, în data de 16 aprilie 2018;
Luând în dezbatere:

- **proiectul de hotărâre** privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Studiu de fezabilitate pentru obiective mixte de investiții și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Extindere și Dotare Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia”, în vederea depunerii acestuia spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020;

- **expunerea de motive** la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Studiu de fezabilitate pentru obiective mixte de investiții și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Extindere și Dotare Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia”, în vederea depunerii acestuia spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020;

- **raportul de specialitate** nr. 7212 din 12 aprilie 2018 comun, al Direcției dezvoltare și bugete și al Serviciului pentru implementarea Programului Alba-România 100 din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba;

Ținând cont de prevederile **Programului Operațional Regional POR 2014-2020**, Ghidul solicitantului - Condiții generale pentru accesarea fondurilor și Ghidul solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte nr. POR/2017/8/8.1/8.2.B/ 1/7 regiuni, Axa Prioritară 8, Prioritatea de investiții 8.1.;

Ținând cont de: **avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 1 Dezvoltare economică, bugete, strategii, avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 2 Amenajarea teritoriului, investiții, turism, mediu și gestionarea patrimoniului județului și de avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 6 Sănătate și protecție socială;**

Având în vedere prevederile:

- **art. 91 alin. 3 lit. f și art. 91 alin. 5 lit. a pct. 10 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;**

- **art. 42 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;**

- **H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;**

În temeiul **art. 97 și art. 115 alin. 1 lit. c din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare**, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică faza Studiu de fezabilitate pentru obiective mixte de investiții și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „*Extindere și Dotare Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia*”, conform *anexei nr. 1* care cuprinde descrierea sumară a investiției și *anexei nr. 2* care cuprinde indicatorii tehnico-economici, ambele anexe – părți integrante ale prezentei hotărâri.

Art. 2. Președintele Consiliului Județean Alba prin Direcția dezvoltare și bugete și Serviciul pentru implementarea Programului Alba - România 100 din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3. Prin intermediul secretarului Județului Alba prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Județului Alba și pe pagina de internet www.cjalba.ro, se înaintează și se comunică: Prefectului Județului Alba, Președintelui Consiliului Județean Alba, Direcției juridice și relații publice, Direcției dezvoltare și bugete și Serviciului pentru implementarea Programului Alba – România 100 din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba.

**PREȘEDINTE,
Ion DUMITREL**

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL JUDEȚULUI ALBA,
Vasile BUMBU**

DESCRIEREA INVESTITIEI

Extras din

Studiu de Fezabilitate pentru obiective mixte de investitie pentru "Extindere si Dotare Unitatea de Primiri Urgente a Spitalului Judetean de Urgenta Alba Iulia" Intocmita de S.C. BIROUL DE PROIECTARE STRAJAN S.R.L.

1.) Denumirea obiectivului de investitii

Extindere si Dotare Unitatea de Primiri Urgente a Spitalului Judetean de Urgenta Alba Iulia

2.) Amplasamentul (judetul, localitatea, strada, numarul)

Amplasamentul constructiei este In intravilanul municipiului Alba Iulia, B-dul Revolutiei 1989, nr. 23, judetul Alba. Terenul este identificat prin CF nr. 106270 Alba Iulia, in suprafata de 20884 mp.

Spitalul Judetean de Urgenta Alba Iulia este alcatuit din mai multe corpuri de cladire independente.

Corpurile de cladire care fac obiectul prezentului studiu au urmatoarele caracteristici de conformare arhitecturala si structurala:

CORP A+B+C+D (C5) Cladire Spital si Policlinica cu aria construita $A_c = 3.510$ mp si aria desfasurata de 18.303,4 mp, avand regim de inaltime variabil de la S+P+2E la S+P+5E+E6 partial;

CORP (C4) - Cladire Bloc alimentar si Spalatorie cu aria construita $A_c = 664$ mp, respectiv Aria desfii urata $A_{desf} = 894$ mp, avand regim de inaltime de D+P partial;

Centrala Termica (C3) - Cladire Centrala termica, Atelier mecanic, Statie hidrofoare, Statie compresoare si Crematoriu cu aria construita si desfasurata = 521 mp, din care Centrala Termica = 265,65 mp, avand un regim de inaltime P.

3.) Titularul investitiei:

UAT Judetul Alba

Piata Ion I.C. Bratianu, nr.1, Alba Iulia, judetul Alba

4.) Beneficiarul investitiei:

UAT Judetul Alba

Piata Ion I.C. Bratianu, nr.1, Alba Iulia, judetul Alba

5.) Elaboratorul studiului (proiectant general):

S.C BIROUL DE PROIECTARE STRAJAN S.R.L.

RO 1756640, J01483/1991

Prin contract nr. 24106 / 1342 / 21.12.2017

Municipiul Alba Julia, str. B-Dul Ferdinand I, Nr. 68, Alba Iulia, Judetul Alba

Reprezentat legal: Arh. Vlad STRAJAN

Indicatori urbanistici generali pe parcela CF 106270:

- Suprafata teren CF 106270 = 20 884 mp
- Suprafata construita totala pe parcela studiata CF 106270 (inclusiv extinderea) = 6349.4 mp
- Suprafata construita desfasurata totala pe parcela studiata CF 106270 = 23437.3 mp
- POT propus parcela CF 106270 = Suprafata construita totala pe parcela studiata CF 106270 (inclusiv extinderea) * 100 / Suprafata teren CF 106270 = $6349.4 \text{ mp} * 100 / 20 884 \text{ mp} = 30.40 \%$
- CUT existent CF 106270 = Suprafata construita desfasurata totala pe parcela studiata CF 106270 / Suprafata teren CF 106270 = $23437.3 \text{ mp} / 20 884 \text{ mp} = 1.12$

Caracteristici tehnice si parametrii:

Clasa de importanta (conform P 100-1 / 2006): I.

Categoria de importanta (conform H.G. 766/1997 cu modificarile aferente): C – normala

Grad de rezistenta la foc: II (conform P118-99)

- Regim de inaltime: Corp Existent : **S+P+5E** ;
- Regim de inaltime: Corp Propus : **S+P** ;
- Regim de inaltime: Decontaminare **P**;
- H liber subsol extindere propusa = **2.80 m**
- H liber parter extindere propusa = **3.05 m**
- H maxim atic corp propus = **3.95 m**

EXISTENT				
SUPRAFATA UTILA (mp)		SUPRAFATA CONSTRUITA (mp)		
Subsol	S utila existenta (tot subsolul de sub UPU)	600.74	S construita existenta (tot subsolul de sub UPU)	685.97
	S utila in vederea modificarilor functionale (lucrari de constructie - spargere perete)	35.72	S construita in vederea modificarilor functionale (spargere gol)	42.81
	S utila aferenta UPU existent	51.82	S construita aferenta UPU existent	60
Parter	S utila existenta	669.32	S construita existenta	763.11
	S utila in vederea modificarilor functionale (lucrari de constructie - spargere pereti, compartimentari)	175.23		
	S utila in vederea modernizarii instalatiei electrice	669.32		
SUPRAFATA UTILA TOTALA EXISTENT		721.14	SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA EXISTENT	823.11

PROBUS				
SUPRAFATA UTILA (mp)		SUPRAFATA CONSTRUITA (mp)		
Subsol	S utila CORP EXTINDERE UPU	323.84	S construita CORP EXTINDERE UPU	392.5
Parter	S utila CORP EXTINDERE UPU	386.12	S construita CORP EXTINDERE UPU	455.2
	S utila FILTRU DECONTAMINARE	5.56	S construita FILTRU DECONTAMINARE	8.2
	S utila totala (CORP EXTINDERE UPU + FILTRU DECONTAMINARE)	391.68	S construita totala (CORP EXTINDERE UPU + FILTRU DECONTAMINARE)	463.4
SUPRAFATA UTILA TOTALA PROBUS		715.52	SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA PROBUS	855.9

EXISTENT + PROBUS				
SUPRAFATA UTILA (mp)		SUPRAFATA CONSTRUITA (mp)		
SUPRAFATA UTILA TOTALA		1436.66	SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA TOTALA	1679.01

ARIE CURTI DE LUMINA

- Aria construita curti de lumina = **73.8 mp**

Proiectul „Extindere si dotare Unitate de Primiri Urgente a Spitalului Judetean de Urgenta Alba Iulia” se va implementa in Municipiul Alba Iulia, B-dul Revolutiei 1989, nr. 23, judetul Alba, identificat prin extras CF nr. 106270, in suprafata totala de 20.884 mp.

Prin proiect se propune extinderea Unitatii de primire urgente din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Alba Iulia. Suprafata construita desfasurata existenta este de 823,11 mp, iar suprafata construita desfasurata propusa a extinderii este de 855,90 mp (subsol – 392,5 mp + parter – 463,4 mp), astfel Unitatea de Primiri Urgente va avea in final o suprafata construita desfasurata totala de 1679,01 mp.

Prin proiectul de investitie se propune reorganizarea unor spatii din UPU existent, realizare corp extindere UPU si corp extindere decontaminare (realizare Filtru decontaminare), amenajeri exterioare si dotari (echipamente si aparatura medicala, mobilier, dotari IT).

1. Reorganizare spatii UPU existent

Pentru asigurarea legaturilor functionale cu extinderea propusa se vor realiza interventii la elementele structurale ale constructiei existente si mentinute (corp B), prin spargerea locala a parapetilor de ferestre (7 buc) din ax longitudinal D, iar elementele structurale adiacente golurilor noi rezultate se vor consolida prin camasuire cu beton armat monolit (torcretat) de 10cm grosime .

Se propune extinderea spatiilor existente de Urgente Majore si Resuscitare, prin realizarea unor legaturi functionale cu corpul propus de extindere. Salonul observatie cazuri de scurta durata este inlocuit de spatiul Urgente Minore care se extinde si in corpul propus. Salonul observatie cazuri de scurta durata devine camera pentru spitalizare provizorie, prevazuta cu grup sanitar.

Deasemenea se propune relocarea pediatriei in corpul nou propus, si crearea unui compartiment complex. In locul pediatriei existente se realieaza spatiul pentru consultatii urgente cod alba si albastru " Fast Track ". Spatiul secretariatului se muta in corpul nou, iar in locul acestuia se realizeaza un depozit si un spatiu destinat asistentei sociale si consilierii apartinatorilor pacientilor. Spatiul medicului sef se muta in corpul nou, iar in locul acestuia se creeaza o a doua sala odihna medic de scurta durata (medic garda). Se vor reloca in corpul nou de extindere urmatoarele spatii: boxa deseuri, lenjerie murdara, materiale curatenie, si lenjerie curata.

2. Corp extindere UPU si corp extindere decontaminare (realizare Filtru decontaminare)

Constructia nou propusa va fi realizata sub forma de cadre, plansee si scari din beton armat monolit. Elevatiile perimetrare se vor realiza din beton armat monolit , hidroizolate si termoizolate spre exterior. Pentru zona de lift structura de rezistenta se va realiza sub forma de diafragme din beton armat monolit .

Regimul de inaltime este S+P, iar inaltimea de nivel a subsolului este de 2.80 m, respectiv a parterului de 3.05 m. Fundatiile se vor realiza sub forma de fundatii izolate rigide sub stalpii structurali si fundatii continue rigide sub elevatiile perimetrare respectiv sub forma de grinzi de fundare in ax A si ax 7, pe zonele de cuplare cu constructiile existente .

Pentru asigurarea legaturilor functionale se vor realiza interventii la elementele structurale ale constructiei existente si mentinute (corp B), prin spargerea locala a parapetilor de ferestre (7 buc) din ax longitudinal D iar elementele structurale adiacente golurilor noi rezultate, se vor consolida prin camasuire cu beton armat monolit (torcretat) de 10 cm grosime .

Deasemenea in axul longitudinal C se va realiza un gol de 2.22 m x 2.10 m prin spargerea locala a diafragmei, respectiv umplerea partiala a golului de usa existent iar elementele structurale adiacente golului nou rezultat, se vor consolida prin camasuire cu beton armat monolit (torcretat) de 10 cm grosime.

Spatiile create in corpul nou de extindere la subsol sunt: spatiu administrativ (birou IT); spatiu destinat intalnirilor colective; spatii tehnice si auxiliare (vetiare filtru femei si barbati); spatiu depozitare temporara arhiva; spatii materiale sanitare medicamente si echipamente, spatii circulatii. Toate spatiile de la subsol vor avea suprafata utila totala de 323.84 mp. Suprafata construita a subsolului corpului de extindere este de 392.5 mp.

Spatiile create in corpul nou de extindere la parter sunt: spatii care isi prelungesc suprafata din corpul existent in corpul nou de extindere (resuscitare, urgente majore, urgente minore cu grup sanitar); consultatii specifice 2 ginecologie cu grup sanitar; consultatii specifice 1 pediatrie cu spatiu de asteptare si 2 grupuri sanitare; 2 spatii de izolare cu 2 grupuri sanitare, spatiu tehnic si spatiu de echipare; 2 spatii de depozitare; filtru decontaminare; spatiu destinat investigatiilor paraclinice si radiologice (laborator), spatii administrative (secretariat cu oficiu, birou medic sef cu grup sanitar, birou asistenta sefa si grup sanitar; grup sanitar unisex (pentru angajati, cu wc femei si wc barbati); spatii deseuri (menajere si periculoase), spatiu rufe murdare, spatiu lenjerie curata, spatii circulatii. Toate spatiile vor avea suprafata utila totala de 391.68 mp. Suprafata construita a parterului corpului de extindere este de 463.4 mp.

Corpul de extindere UPU va fi echipat cu urmatoarele tipuri de instalatii:

- Instalatii electrice: Instalatie interioara de iluminat general; Instalatie interioara de iluminat de siguranta de securitate; Instalatie interioara de prize de uz general; Instalatie interioara de putere; Instalatie electrica de protectie impotriva socurilor electrice; Instalatie de curenti slabi: Instalatie de semnalizare, alarmare si alertare la incendiu; Instalatie de voce-date; Instalatie supraveghere video; Instalatie lift hidraulic.
- Instalatii termice: Instalatia de incalzire cu corpuri statice (radiatoare); Instalatia de climatizare.
- Instalatii sanitare: Retea exterioara de alimentare cu apa; Retea exterioara de canalizare; Alimentare cu apa instalatii interioare; Instalatie interioara de canalizare.
- Instalatii gaze medicale
- Instalatie CTA pentru spatii cu presiune negativa
- Instalatie vacuum pentru spatii cu presiune negative
- Instalatie vacuum medical
- Instalatie vacuum transport probe biologice

Accesul in corpul nou de cladire se va realiza atat din UPU existent cat si din exterior, din imediata apropiere a Centralei Termice.

Extindere spatiu decontaminare

Spatiul decontaminare este situat la intrarea in UPU, in zona de acces ambulante, fiind destinat pacientilor contaminati cu substante chimice periculoase, inaintea intrarii lor in spatiile de primire/triaj si de tratament. Datorita faptului ca spatiul este neconform se propune crearea unui filtru (camera P02) care sa preceada accesul in decontaminare si care este prevazut cu o rampa de 2,25 m latime si panta de 8%.

Structura de rezistenta este alcatuita din fundatii din beton armat monolit, pereti zidarie BCA si planseu din beton armat. Acoperisul este de tip terasa hidroizolat si termoizolat cu 20 cm vata minerala bazaltica rigida ECO FRIENDLY, protejat cu strat de pietris. Inchiderile exterioare sunt din zidarie BCA A1 incombustibil de 25 cm fara termosistem, doar tencuiala si zugraveala decorativa de exterior.

3. Amenajari Exterioare

Prin proiect se propune realizarea unor curti de lumina pe intreg perimetrul suprafetei curtii interioare studiate, necesare pentru iluminarea naturala a subsolului corpului existent si propus. Suplimentar aceste curti de lumina sunt calculate si ca ziduri de sprijin, menite sa permita ridicarea cotei curtii cu cca 1.20 m.

Acestea se vor realiza avand fundatii de BA pe perna de balast si elevatii din B.A. Finisarea acestora se va realiza prin vopsire cu vopsea epoxidica, rezistenta la apa si agenti chimici. La partea superioara a fost prevazut un grilaj metalic, menit sa protejeze impotriva vegetatiei cazute, dar si de a proteja impotriva producerii unor evenimente neplacute.

Curtea de lumina va fi echipata cu instalatie de canalizare, cu basa tehnica, menita sa preia caderile de apa din precipitatii.

Amenajarile exterioare mai implica si realizarea de: alei pietonale si carosabile intre corp extindere UPU si corp C5 (A+D) alcatuite din dale de beton pe pat de nisip; platforme, scari si rampe de acces in cladire realizate din beton armat monolit si zone verzi gazonate sistematizate prin pante pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale.

4. Dotari

Pentru buna functionare a Unitatii de Primiri Urgente, prin prezentul proiect se propun urmatoarele dotari:

NR. CRT.	Denumirea echipamentelor/dotărilor /lucrărilor/ serviciilor	UM	NR.BUC.
0	1	2	3

1	TARGA HIDRAULICA SI RADIOTRASPARENTA	BUC	14
2	SET PENTRU IMOBILIZAREA MEMBRELOR SUPERIOARE/INFERIOARE	BUC	2
3	SET DE MATERIALE DE RESUSCITARE PENTU ADULTI (BALON ,LARINGOSCOPI)	BUC	2
4	SET MATERIALE RESUSCITARE PEDIATRIC	BUC	1
5	set materiale resuscitare nou nascuti	BUC	1
6	VENTILATOR VENTILATIE CONTROLATA ASISTATA	BUC	2
8	seringi automate si pompe volumetrice	BUC	14
9	MONITOR (EKG ,PULSOXIMETRIE ,CAPNOMETRIE, TENSIUNE ARTERIALA INVAZIVA, TENSIUNE ARTERIALA NEINVAZIVA ,TEMPERATURA CENTRALA)	BUC	13
10	DEFIBRILATOR MANUAL CU POSIBILITATE DE ELECTROVERSIE SINCRONA SI STIMULARE EXTERNA	BUC	2
11	CARUCIOR MEDICAMENTE SI MATERIALE SANITARE	BUC	15
12	TABLETA MEDIC	BUC	6
13	ASPIRATOARE PORTABILE	BUC	2
14	TARGA LOPATA	BUC	1
15	SISTEM DE IMOBILIZARE A COLOANEI VERTEBRALE PENTRU ADULTI /COPII	BUC	2
16	ATELA TRACTIUNE MEMBRU INFERIOR	BUC	1
17	SCAUNE TRANSPORT PACIENTI	BUC	3
18	TERMOMETRU NON CONTACT	BUC	2
19	TENSIOMETRU	BUC	2
20	CANTAR	BUC	1
21	SET MOBILIER BIROU	BUC	10
22	CALCULATOR PC	BUC	7
23	IMPRIMANTA MULTIFUNCTIONALA	BUC	4
24	DULAP MEDICAMENTE , MATERIALE SANITARE,INSTRUMENTAR	BUC	6
25	MOBILIER SALA DE ASTEPTATE (SCAUNE/BANCUTE ,MASUTE)	BUC	3
26	MASA CONSULTATII GINECOLOGICE	BUC	1
27	IMPRIMANTA	BUC	7
28	APARAT EKG CU 12 DERIVATII	BUC	1
29	SET MOBILIER AMPLASARE APARATE	BUC	1
30	FAX	BUC	1
31	SERVER	BUC	1
32	SCAUNE	BUC	40
33	MESE	BUC	20

34	VIDEO PROIECTOR	BUC	1
35	BIBLIOTECA	BUC	1
36	LAPTOP	BUC	8
37	DULAPURI METALICE PENTRU VESTIAR CU 2 COMPARTIMENTE	BUC	115
38	CARUCIOR CURATENIE	BUC	2
39	MASINA CURATENIE	BUC	1
40	DULAP MATERIALE CURATENIE	BUC	1
41	DULAP LENJERIE	BUC	2
42	RAFTURI MATERIALE SANITARE	BUC	1
43	FRIGIDER	BUC	1
44	SISTEM VACUUM CU 2 POSTURI DE TRIMITERE	BUC	1
45	Ecograf	BUC	1
46	Etajera monitor	BUC	13
47	Perdele de separatie cu prindere pe perete	BUC	10
48	Set aspirator pe aer comprimat	BUC	13
49	Set oxigenator	BUC	13

Principali indicatori tehnico economici ai investitiei sunt:

● **Valoare totala:**

- lei -

	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	6,340,313.73	1,190,900.17	7,531,213.90
din care C+M	3,448,481.11	655.211,41	4.103.692,52

- Regim de inaltime CORP NOU UPU: S+P
Regim de inaltime FILTRU DECONTAMINARE: P
- Suprafata utila UPU existent: 721,14 mp
Suprafata utila extindere: 715,52 mp
Suprafata utila UPU final (existent+extins): 1436,66 mp
- Suprafata construita desfasurata UPU existent: 823,11 mp
Suprafata construita desfasurata extindere: 855,90 mp
Suprafata construita desfasurata UPU final (existent+extins): 1679,01 mp
- Durata de executie a lucrarilor: 18 luni

Prin construirea acestui nou corp de clădire 855,90 mp (parter si demisol), nu numai că se va extinde suprafata utilă a UPU a Spitalului Judetean de Urgentă Alba Iulia, dar se vor indeplini si respecta toate prevederile Ordinului 1706/2007 privind organizarea si conducerea unitatilor de primiri urgente, 961/2016 privind dezinfectia si sterilizarea, 1226/2012 privind gestionarea deseurilor si 914 /2006 privind conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca un spital in vederea obtinerii autorizatiei sanitare de functionare. În urma extinderii, apreciem o îmbunătățire a conditiilor de preluare si tratament a pacientilor, reducerea timpilor de asteptare în triaj prin cresterea capacității de primire si prin eficientizarea circuitelor. În acelasi timp, se vor crea noi locuri de muncă si se vor imbunătăti conditiile de muncă pentru întreg personalul angajat al sectiei.

Prin proiectul propus de extindere si dotare unitate de primire urgenta, se doreste realizarea unei infrastructuri sanitare care să contribuie la nivel judetean la reducerea inegalitatii in ceea ce priveste starea de sanatate a populatiei, indiferent daca este asigurat sau neasigurat, promovând totodata incluziunea sociala prin imbunatatirea calitatii si eficientei ingrijirii spitalicesti de urgenta. De asemenea, acest proiect va contribui pe termen lung la asigurarea unor servicii de calitate, eficiente si eficace pentru toti pacientii ce accesează serviciile medicale de urgență care nu pot fi tratati in sistem ambulatoriu.

Intocmit : Arh. Vlad STRAJAN



INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII
„Extindere și Dotare Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia”

1. Denumirea obiectivului de investiții: *Extindere și Dotare Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia*

2. Proiectant: S.C. Birou de Proiectare Străjan S.R.L. Alba Iulia

3. Beneficiarul obiectivului: UAT Județul Alba

4. Amplasamentul obiectivului: Județul Alba, Municipiul Alba Iulia, Bulevardul Revoluției 1989, nr. 23

5. Indicatori tehnico - economici:

● valoarea totală a investiției este de 7.531.213,90 lei cu TVA inclus, din care valoarea C+M este 4.103.692,52 lei.

● durata de implementare a proiectului este de 36 luni, din care durata de execuție a lucrărilor este 18 luni

● Regim de înălțime Corp nou UPU: S+P
Regim de înălțime Filtru decontaminare: P

● Suprafața utilă UPU existent: 721,14 mp
Suprafața utilă extindere: 715,52 mp
Suprafața utilă UPU final (existent+extins): 1436,66 mp

● Suprafața construită desfășurată UPU existent: 823,11 mp
Suprafața construită desfășurată extindere: 855,90 mp
Suprafața construită desfășurată UPU final (existent+extins): 1679,01 mp